



# 分数のたし算とひき算 ①

【ひき算】分母同士をかける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ <sup>つうぶん</sup>通分してから、ひき算をしましょう

①  $\frac{3}{4} - \frac{2}{7}$

=

③  $\frac{7}{8} - \frac{3}{5}$

=

②  $\frac{1}{2} - \frac{2}{9}$

=

④  $\frac{6}{7} - \frac{4}{9}$

=



# 分数のたし算とひき算 11

【ひき算】分母同士をかける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ **通分**（つうぶん）してから、ひき算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{7}$$

$$= \frac{3 \times 7}{4 \times 7} - \frac{2 \times 4}{7 \times 4}$$

$$= \frac{21}{28} - \frac{8}{28}$$

$$= \frac{13}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} - \frac{2}{9}$$

$$= \frac{1 \times 9}{2 \times 9} - \frac{2 \times 2}{9 \times 2}$$

$$= \frac{9}{18} - \frac{4}{18}$$

$$= \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} - \frac{3}{5}$$

$$= \frac{7 \times 5}{8 \times 5} - \frac{3 \times 8}{5 \times 8}$$

$$= \frac{35}{40} - \frac{24}{40}$$

$$= \frac{11}{40}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} - \frac{4}{9}$$

$$= \frac{6 \times 9}{7 \times 9} - \frac{4 \times 7}{9 \times 7}$$

$$= \frac{54}{63} - \frac{28}{63}$$

$$= \frac{26}{63}$$